## 西安铂力特增材技术股份有限公司 投资者关系活动记录表

	   □特定对象调研	□分析师会议	
投资者关系活动类别	□媒体采访	☑业绩说明会	
	□新闻发布会	□路演活动	
	□现场参观		
	□其他		
参与单位名称	通过上证路演中心网络文字互动方式参与公司2025年第三季度业绩说明会的全体投资者		
时间	2025年11月17日(星期一)15:00-16:00		
地点	上海证券交易所上证路演中心网络文字互动(网址: https://roadshow.sseinfo.com)		
上市公司接待 人员姓名	董事长兼总经理: 薛蕾先生		
	董事会秘书: 崔静姝女士		
	副总经理兼财务总监:梁可晶女士		
	独立董事: 徐亚东先生		
	1、想问一下请问公	司三季度员工数量是多少?公司最近一段	
	时期,公司员工持续高	增长,请问基于什么原因?公司3C业务是	
投资者关系活	否快速放量?公司在人	形机器人领域目前的进展情况,以及销售	
动主要内容介	额情况?公司在液冷方	面的进展情况,公司产品是否与服务器电	
	源供应商进行沟通和送	样?	
绍	答:您好,员工人数增加是基于公司项目的落地所需。		
	机器人方面:		

1

金属增材制造可以实现机器人零部件更自由的设计以及小批量柔性化生产,加快技术研发迭代和落地。铂力特在2024年世界机器人大会上展示了机器人肩支架、胸骨、小臂、大腿、手指关节等零件,采用了拓扑优化及多尺度构型的设计方案,将传统设计方法的多个零件集成到一个零部件上,利用铂力特PBF-LB/M(选择性激光熔化)工艺技术,大幅减少零件数量,在满足强度、功能需求的同时降低了零件重量,简化了零件的装配过程。铂力特将继续聚焦新质生产力发展要求,利用金属增材制造技术使机器人零部件实现更优化的设计,更快速的研制迭代,实现机器人零件的批量生产,助力用户共享智能新未来。

## 液冷方面:

公司一直致力于探索金属 3D 打印在热管理领域的应用,铂力特液冷板可以为新能源汽车、3C、机电设备、航空航天等行业提供更加经济合理的创新解决方案。针对散热器行业的高效散热需求,对液冷板内部的散热翅片结构进行了优化设计,在设计空间中综合考虑换热与流阻,提升产品综合性能。这些探索不仅展示了增材制造在热管理领域的技术潜力,也为行业客户提供了更具创新性的产品思路。感谢您的关注!

2、请问铂力特3D打印业务,在航母、歼击机、以及新型发动机方面的应用情况?公司3D打印在3C方面和航空航天军事方面的业务比例,包括三季度各行业的比例,累计的比例情况?

答:您好,感谢您的关注!

3、请问公司去年公告有固态电池相关专利,请问目前公司 固态电池目前的应用情况,是否与知名固态电池供应商进行合 作,目前量产情况?

答:您好,关于固态电池领域公司目前已申请6件,获得授权专利1件。具体业务及与客户合作的情况,请以公司公开信息为准。 感谢您的关注! 4、目前公司产能情况,产能中自用和对外销售各自多少?在建产能多少?截止三季度,公司国外销售情况如何,销量多少?答:您好,感谢您的关注!
5、蓝箭的朱雀三号即将发射,近期众多民营航天企业启动上市流程,航天航空加速发展,请问铂力特有哪些产能准备,应对这些零部件放量的需求,公司在朱雀3号方面有哪些深度应用?此外,听说公司业务量持续增加,公司员工持续加班工资,请问是

答:您好,铂力特已助力蓝箭航天朱雀三号可重复使用火箭首次大型垂直起降飞行试验任务,以稳定可靠的金属增材制造解决方案,推动其关键零部件制造实现从工程化验证到批量生产的成功跨越。感谢您对公司的关注!

6、公司打印出微型涡喷发动机并完成试飞,请问公司在其中的主要工作量和工作内容如何?公司该技术,在全球范围内的地位和影响力,公司下一步量产的计划?

答:您好,该业务的具体情况,请以公司公开信息为准。感谢 您的关注!

附件清单	(如
有)	

无

否属实?

日期

2025年11月17日